FIG.1

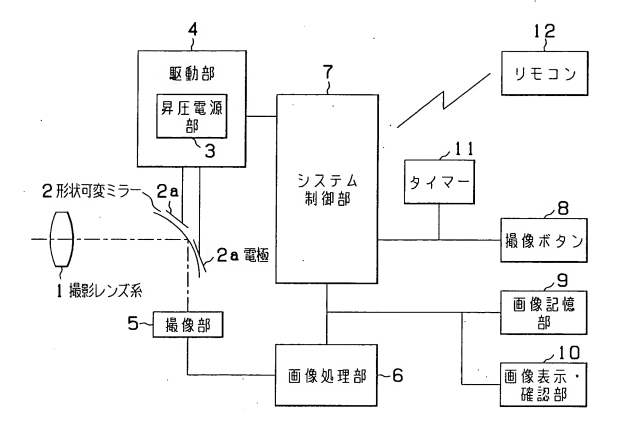


FIG.2

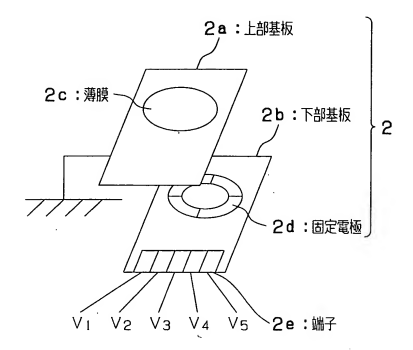


FIG.3

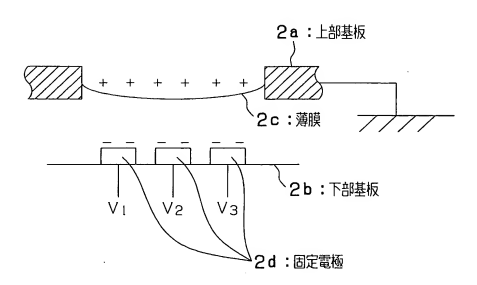
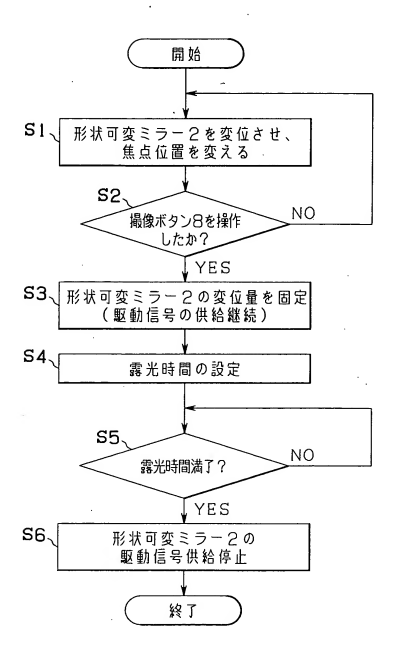
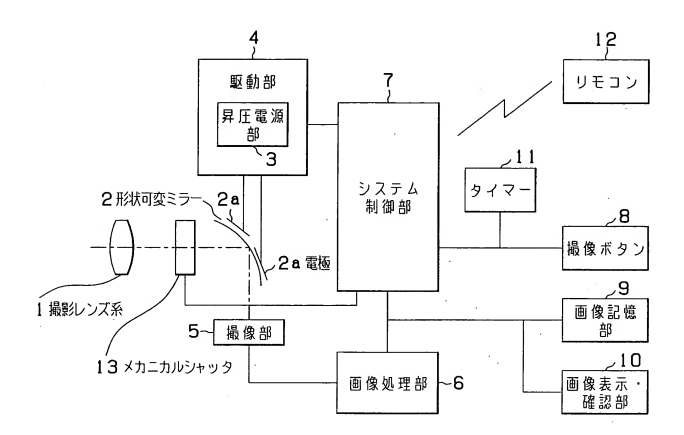


FIG.4



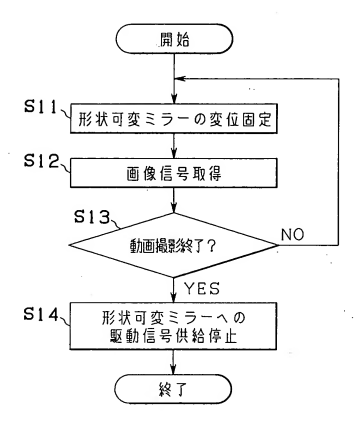
5A 撮像素子動作	58 形状可変ミラー駆動
ドラフトモード	保持
露光動作	
フレーム読み出しモード	開放
ドラフトモード	保持

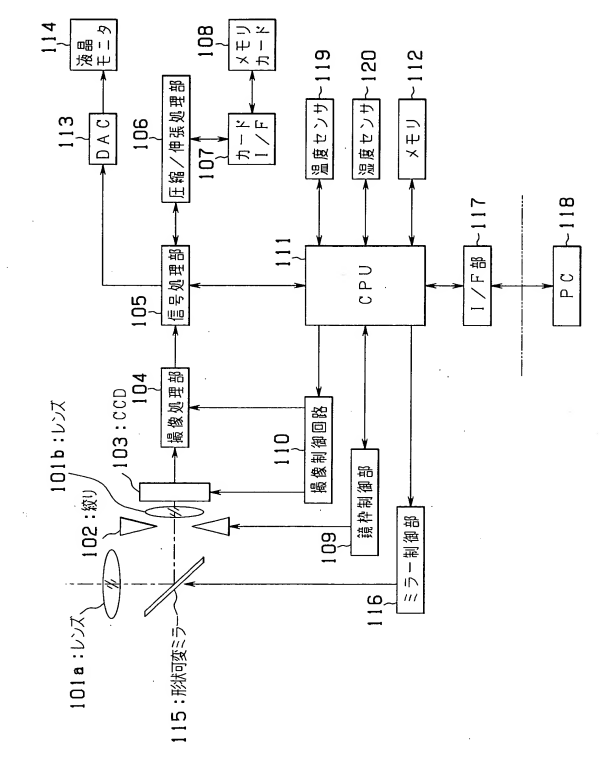
FIG.6



7	担伤主フ系化	. - - -	第 小车北				
¥/.5	枫隊系寸型///	トフノトモート	露九即作	ノレーな窓を出した一	_	ドフフトモード	
FIG.7B	メカニカルシャッタ	>選		閉じる		二	
FIG.7C	形状可変ミラー駆動	保持		開放		保持	
			_				
				-		_	
FIG.8A	撮像素子動作	ドラフトモード	露光動作	フレーム読み出しモード	露光動作	フレーム読み出しモード	
FIG.8B	形状可変ミラー駆動	保持	_	_			
		·					
FIG.9A	最像素子動作	ドラフトモード	露光動作	フレーム読み出しモード	露光動作	フレーム読み出しモード	
FIG.9B	メカニカルシャッタ			題にる		開じる	
FIG.9C	形状可変ミラー駆動	保持					

FIG.10





-16.11

FIG.12

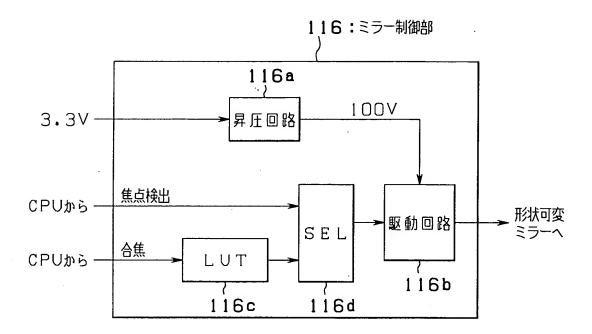


FIG.13

入力	出力				
	٧١	V2	V3	V4	V5
0	DO_1	D0_2	DO_3	DO_4	DO_5
1	D1_1	D1_2	D1_3	D1_4	D1_5
2	D2_I	D22	D2_3	D2_4	D2_5
3	D3_1	D3_2	D3_3	D3_4	D3_5
•	•	•	•.	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
125	D125_1	D125_2	D125_3	D125_4	D125_5
126	D126_1	D126_2	D126_3	D126_4	D126_5
127	D127_1	D127_2	D127_3	D127_4	D127_5

FIG.14

35mmフィルム換算	LUT	「入力
の焦点距離(mm)	最短撮影距離	無限遠
35	10	98
50	20	108
65	30	118
80	24	112
95	18	106